

## Rocholz Schneidständer 5000

Schnittbreite 1250 mm, Für einen Rollendurchmesser von 1000 mm, Höhe x Tiefe 1060 x 970 mm

Artikelnummer: 208320



ROCHOLZ  
LÖSUNGEN MIT SYSTEM



## Rocholz Schneidsystem 5000

### Einzelständer

Rocholz Schneidständer 5000

- Schnittbreite 1250 mm
- Für einen Rollendurchmesser von 1000 mm
- Schneidvorrichtung: 2 Messerkassetten, je 1 Rund- und Klängenmesser, schneidet in beide Richtungen
- Höhe x Tiefe 1060 x 970 mm
- Traglast 200 kg
- Zum Aufstellen auf dem Boden
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL 7016/RAL2002
- mit GS-Zeichen

## Technische Details

Verpackungstyp	Schneidständer	Tiefe	970 mm
Verpackungsart	manuell	Aufstellung/Montage	Boden
geeignet für (Produkt/Material)	Papier, Pappe, Weichfolie	fahrbar	nein

Schnittbreite	1250 mm	Material	Stahl
Rollendurchmesser	1000 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Traglast	200 kg	Farbe	RAL 7016/RAL2002
Schneidvorrichtung	2 Messerkassetten, je 1 Rund- und Klängenmesser, schneidet in beide Richtungen	Zertifizierung	GS
Höhe	1060 mm	Gewicht	44 kg

## Zubehör

208366		Meterzähler für Packtisch, Schnittbreite 1250 mm
208369		Messer für Schneidvorrichtung, Geeignet für für Papier und Pappe
208370		Messer für Schneidvorrichtung, Geeignet für für Folien

## Dazu passt auch ...

194847		Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau
217101		Einweg-Cutter, Schnitttiefe 11,6 mm, mit Befestigungsöse
221144		Schutzhandschuhe, aus Polyamid in weiß mit Polyurethan-Beschichtung, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 7
508821		Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
526491		Cutter, Abbrechklinge mit automatischem Klängenrückzug, mit Rasterautomatik und Abbrechhilfe
527144		Besen, mit Kokosborsten, Arbeitsbreite 500 mm, für groben Schmutz
552562		Wellpappe, Lieferung als Rolle, Qualität 2-lagig, Rollen Länge x Breite 70 m x 1200 mm, Wellpappe, Grammatur ca 80 g/m <sup>2</sup>